PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number.

2000154713 A

(43) Date of publication of application: 06.06.00

(51) Int. CI

F01N 3/10

B01D 53/94

F01N 3/08

F01N 3/24

F01N 3/28

F02D 41/04

(21) Application number: 11220418

(22) Date of filing: 03.08.99

(30) Priority:

18.09.98 JP 10264596

(71) Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP TOYOTA

CENTRAL RES & DEV LAB INC

(72) Inventor:

KATO KENJI ITO TAKAAKI TANAKA HIROSHI KUBO SHUICHI

MANDOKORO YOSHIYUKI

TAKI MASAHIRO

(54) EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

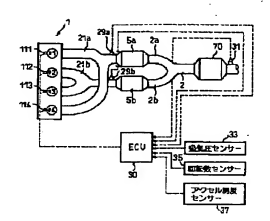
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the NOX cleaning capacity of an NOX absorption-reduction catalyst.

SOLUTION: A converter 70 incorporating an NOX absorption-reduction catalyst is arranged in an exhaust gas passage 2 of an engine 1. In addition to the NOX absorption-reduction catalyst, an oxygen storage component which absorbs oxygen in exhaust gas when the exhaust air fuel ratio is lean and which releases the absorbed oxygen when the air fuel ratio of inflow exhaust gas is rich, is supported in the first half part (inlet part) of a

carrier for the NOX absorption-reduction catalyst in the converter. After the engine 1 is operated at lean air fuel ratio for the NOX absorption-reduction catalyst to absorb NOX, the engine is operated at rich air fuel ratio for NOX to be released from the NOX absorption-reduction catalyst to reduce and clean the catalyst. Then, oxygen is released from the oxygen storage component supported in the first half of the carrier to react with H2, CO components and the like, and the temperature of the NOX absorption-reduction catalyst rises by the heat of Thus, activity of the catalyst reaction. increased to improve the NOX cleaning capacity of the NOX absorption-reduction catalyst.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The Communication Bureau setting device of the programmable logic controller characterized by having a storage means to memorize the information acquired from each programmable logic controller in the Communication Bureau setting device of the programmable logic controller which supervises the network system with which two or more programmable logic controllers were connected and built, and a display means to display the connection condition of said network system from the information memorized for this storage means.

[Claim 2] The Communication Bureau setting device of the programmable logic controller according to claim 1 characterized by having a retrieval means to output the path to other programmable controllers [programmable logic controller / a certain], using the information memorized for said storage means. [Claim 3] The information memorized for said storage means is the Communication Bureau setting device of the programmable logic controller according to claim 1 or 2 characterized by making it held irrespective of the existence of actuation power.

[Claim 4] The Communication Bureau setting device of the programmable logic controller according to claim 1 to 3 characterized by reading the information memorized for said storage means, and making it display on said display means again when the connection condition of said network system is no longer displayed on said display means.

[Claim 5] The Communication Bureau setting device of the programmable logic controller according to claim 1 to 4 characterized by displaying the programmable logic controller applicable to it on said display means when the information about a programmable logic controller was inputted.

[Claim 6] It is the Communication Bureau setting device of the programmable logic controller according to claim 1 to 5 characterized by transmitting and receiving mutually the information which it has two or more Communication Bureau setting devices, and said two or more Communication Bureau setting devices are connected through a network, and is memorized by each storage means.

[Translation done.]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the Communication Bureau setting device of the programmable logic controller which supervises the network system built by PLC (programmable logic controller).

[0002]

[Description of the Prior Art] If it is in conventional PLC, a mother board is in each PLC and the network link unit for network connections is attached on the mother board. And the network system which becomes by two or more PLC is built by connecting the link units through a cable etc. (refer to drawing 3).

[0003] If it is in PLC of a configuration of having mentioned above, when accessing predetermined PLC or carrying out the monitor of specific PLC, the node address in the network system of PLC which corresponds beforehand is needed. moreover -- the case where it communicates ranging over a hierarchy -- 1 -- which PLC (link unit) -- letting it pass -- 2 -- it is in which network location physically or logically, and the path information in which hierarchy of three networks it existed (slot location on a mother board etc.) was needed.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] If it was in the network system built by two or more PLC mentioned above, when desired PLC was searched using path information, it had to search to the deep hierarchy in order like [PLC / top] the next hierarchy's PLC, and PLC of the hierarchy under it. Therefore, when other paths were researched, one had to return at a time to the older hierarchy's PLC again, and it had the trouble of being very time and effort.

[0005] This invention is accomplished in view of the above-mentioned trouble, and the place made into the object is under the environment where network connection of two or more PLC is carried out, and desired PLC is accessed easily and efficiently, or it is in offering the Communication Bureau setting device of the programmable logic controller which enables it to carry out a monitor.

[0006]

[Means for Solving the Problem] Invention according to claim 1 is characterized by having a storage means to memorize the information acquired from each programmable logic controller, and a display means to display the connection condition of said network system from the information memorized for this storage means in the Communication Bureau setting device of the programmable logic controller which supervises the network system with which two or more programmable logic controllers were connected and built.

[0007] Invention according to claim 2 is characterized by having a retrieval means to output the path to other programmable controllers [programmable logic controller / a certain], using the information memorized for said storage means in the Communication Bureau setting device of a programmable logic controller according to claim 1.

[0008] It is characterized by holding the information which memorized invention according to claim 3

for said storage means in the Communication Bureau setting device of a programmable logic controller according to claim 1 or 2 irrespective of the existence of actuation power.

[0009] In the Communication Bureau setting device of a programmable logic controller according to claim 1 to 3, when the connection condition of said network system is no longer displayed on said display means, invention according to claim 4 reads the information memorized for said storage means, and is characterized by making it display on said display means again.

[0010] In the Communication Bureau setting device of a programmable logic controller according to claim 1 to 4, invention according to claim 5 will be characterized by displaying the programmable logic controller applicable to it on said display means, if the information about a programmable logic controller is inputted.

[0011] Invention according to claim 6 is equipped with two or more Communication Bureau setting devices in the Communication Bureau setting device of a programmable logic controller according to claim 1 to 5, said two or more Communication Bureau setting devices are connected through a network, and it is characterized by transmitting and receiving mutually the information memorized by each storage means.

[0012]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the Communication Bureau setting device of PLC (programmable logic controller) concerning the gestalt of 1 operation of this invention is explained based on <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>.

[0013] <u>Drawing 1</u> is the display screen displayed on the display means of the Communication Bureau setting device. If it is in the Communication Bureau setting device of the gestalt of this operation, the information which each PLC has is collected/accumulated, and as shown in <u>drawing 1</u>, the network system of PLC which consists of four hierarchies is displayed on a display means from the accumulated information.

[0014] I which each PLC has conventionally in that case -- which PLC -- letting it pass -- 2 -- it is not known through which path selected PLC arrived at this PLC only for the path information in which hierarchy of three networks it is in which network location physically or logically, and exists. Then, if it is in the Communication Bureau setting device of the gestalt of this operation, the parent PLC information (meaning identifier) which shows why there is PLC on 1 hierarchy connected PLC by which 4 selections were made, and directly is collected. This parent PLC information shows that PLC which does not have parent PLC information is PLC of a highest floor layer, for example, when it follows parents one [at a time].

[0015] Moreover, when Child PLC specifies Parents PLC, in order that Parents PLC may identify that they are parents self, the child PLC information (meaning identifier) which shows why there is PLC under 1 hierarchy connected PLC by which 5 selections were made, and directly is collected. [0016] While the information on 1 thru/or 5 mentioned above enables it to search one PLC easily from all PLC, as shown in drawing 2, it becomes possible to carry out direct access to other PLC (B of drawing 2) from a certain PLC (A of drawing 2).

[0017] Furthermore, since such information collected once is accumulated with the Communication Bureau setting device, it can display the structure of the network system of PLC on a display means easily.

[0018] moreover -- if either is set up among the information on 1 thru/or 5 in the condition that the Communication Bureau setting device has started -- a display means -- highlighting -- or it may be made to carry out another screen display. It becomes possible to realize the function in which all PLC corresponding to the information can be searched by this. When searching the joint on the same hierarchy according to this function, if the information on 3 is specified, that information will be displayed on a display means.

[0019] In addition, although he is trying for the Communication Bureau setting device to function independently if it is in the gestalt of this operation, two or more Communication Bureau setting devices are connected in a network, and it also becomes possible to perform easily accessing PLC managed in other communication link pole setting devices.

[0020]

[Effect of the Invention] As mentioned above, since a series of processings at the time of carrying out monitor access of the system resource can be performed based on the content displayed on a display means according to the invention in this application, while it becomes unnecessary to carry out by recognizing a series of processings like before and a user's processing burden mitigates, the effectiveness that user-friendliness becomes good is done so.

[Translation done.]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the explanatory view showing an example of the display screen displayed on the display means of the Communication Bureau setting device of the gestalt of the 1 operation concerning this invention.

[Drawing 2] It is the mimetic diagram of the network system built by PLC of the gestalt of the 1 operation concerning this invention.

[Drawing 3] It is the outline block diagram of the network system built by two or more PLC.

[Description of Notations]

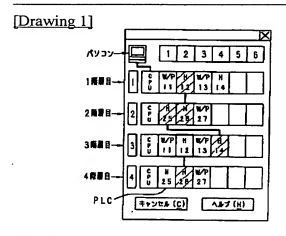
A-C PLC

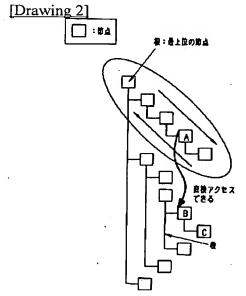
[Translation done.]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



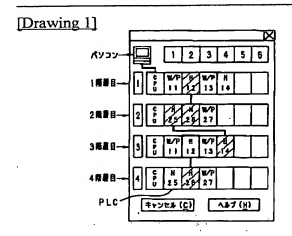


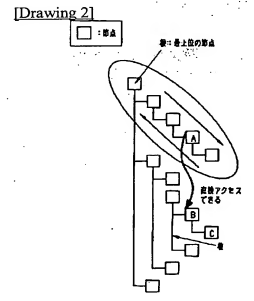
[Drawing 3]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

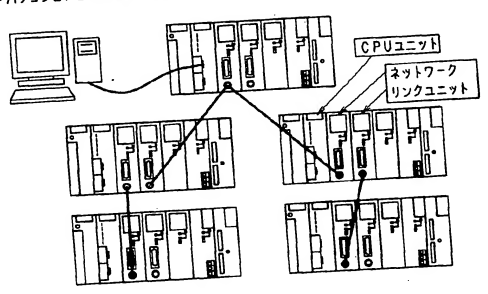
DRAWINGS





[Drawing 3]

例:パソコンとPLCを接続した場合



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-154713 (P2000-154713A)

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

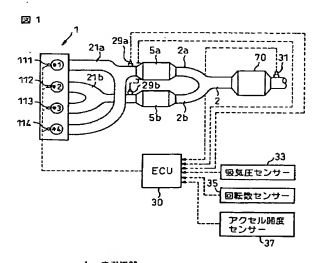
| (51) Int.Cl.7 | 識別記号 | FΙ | | | | | テーマコート*(参考) |
|---------------|-----------------------|----------------------|--------|------------|-----|--------|-------------|
| F01N 3/10 | | F01N | 3/10 | | | Α | |
| B01D 53/94 | | | 3/08 | | ZA | ВА | |
| F01N 3/08 | ZAB | | 3/24 | | | R | |
| . 3/24 | | | 3/28 | | 3 0 | 1 C | |
| 3/28 | 301 | | | | 3 0 | 1 Q | |
| | 審査請求 | 未開求 簡求 | 頁の数 9 | OL | (全 | 14 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | 特願平11-220418 | (71)出願人 | 000003 | 207 | | | |
| | | 100 | トヨタ | 自動車 | 株式会 | 社 | |
| (22)出顧日 | 平成11年8月3日(1999.8.3) | | 愛知県 | 豊田市 | トヨタ | 町1番 | 地 |
| | | (71)出願人 | 000003 | 609 | | | |
| (31)優先権主張番号 | 特願平10-264596 | | 株式会 | 社豊田 | 中央研 | 究所 | |
| (32)優先日 | 平成10年9月18日(1998.9.18) | 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番 | | | | | |
| (33)優先権主張国 | 日本 (JP) | | 地の1 | | | | |
| | | (72)発明者 | 加藤 | 建治 | | | |
| | | | 爱知県 | 豊田市 | トヨタ | 町1番 | 地 トヨタ自動 |
| | | | 車株式 | 会社内 | | | |
| | | (74)代理人 | 100077 | 517 | | | • |
| | | | 弁理士 | 石田 | 敬 | (\$F3: | 名) |
| | | | | | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 内燃機関の排気浄化装置

(57)【要約】

【課題】 NO $_x$ 吸蔵還元触媒のNO $_x$ 浄化能力を向上させる。

【解決手段】 機関1の排気通路2にNOェ吸蔵還元触媒を内蔵したコンバータ70を配置する。コンバータ内のNOェ吸蔵還元触媒の担体前半部分(入口側部分)にはNOェ吸蔵還元触媒に加えて排気空燃比がリーンの時に排気中の酸素を吸収し、流入する排気空燃比がリッチのときに吸収した酸素を放出する酸素貯蔵成分を担持させる。機関1をリーン空燃比で運転させNOェ吸蔵還元触媒にNOェを吸収させた後機関をリッチ空燃比で運転して、NOェ吸蔵還元触媒からNOェを放出させ還元浄化する際に、担体前半に担持された酸素貯蔵成分から酸素が放出され、排気中のHェ、CO成分等と反応し、この反応熱によりNOェ吸蔵還元触媒温度が上昇する。これにより触媒の活性が増大するためNOェ吸蔵還元触媒のNOェ浄化能力が向上するようになる。



1…内燃機関 2…排気通路 5a、5b…スタートキャタリスト 30…電子制御ユニット(ECU) 70…コンパータ

【特許請求の範囲】

【調求項1】 必要に応じてリーン空燃比での運転とリッチ空燃比での運転とを選択可能な内燃機関の排気通路に、流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中のNO、を吸収し流入する排気の空燃比がリッチのときに吸収したNO、を放出するとともに還元浄化するNO、吸蔵還元触媒を配置し、機関がリーン空燃比で運転されたときにNO、吸蔵還元触媒に排気中のNO、を吸収させ、機関がリッチ空燃比で運転されたときに、吸収したNO、をNO、吸蔵還元触媒から放出させ還元浄化する10内燃機関の排気浄化装置において、

1

前記NO、吸蔵還元触媒の担体の、排気入口側端面から中央部にかかる担体前半部分に排気の空燃比がリーンの時に排気中の酸素を吸収し、排気の空燃比がリッチのときに吸収した酸素を放出する酸素貯蔵成分を担持させた内燃機関の排気浄化装置。

【請求項2】 前記担体前半部分に更に三元触媒成分を 担持させた請求項1に記載の内燃機関の排気浄化装置。

【請求項3】 必要に応じてリーン空燃比での運転とリッチ空燃比での運転とを選択可能な内燃機関の排気通路 20 に、流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中のN Ox を吸収し流入する排気の空燃比がリッチのときに、吸収したNOx を放出するとともに還元浄化するNOx 吸蔵還元触媒を配置し、機関がリーン空燃比で運転されたときにNOx 吸蔵還元触媒に排気中のNOx を吸収させ、機関がリッチ空燃比で運転されたときに吸収したN Ox をNOx 吸蔵還元触媒から放出させ還元浄化する内燃機関の排気浄化装置において、

前記NO、吸蔵還元触媒の上流側の機関排気通路に前記 NO、吸蔵還元触媒の担体に隣接して三元触媒を配置した内燃機関の排気浄化装置。

【 請求項4 】 前記三元触媒と前記NO_x 吸蔵還元触媒 との容積比が1対1である請求項3に記載の内燃機関の 排気浄化装置。

【請求項5】 前記三元触媒は、更に流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中の酸素を吸収し、流入する排気の空燃比がリッチのときに吸収した酸素を放出する酸素貯蔵機能を有する請求項3または4に記載の内燃機関の排気浄化装置。

【請求項6】 必要に応じてリーン空燃比での運転とリッチ空燃比での運転とを選択可能な内燃機関の排気通路に、流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中のNOxを吸収し流入する排気の空燃比がリッチのときに吸収したNOxを放出するとともに還元浄化するNOx吸蔵還元触媒を配置し、機関がリーン空燃比で運転されたときにNOx吸蔵還元触媒に排気中のNOxを吸収させ、機関がリッチ空燃比で運転されたときに、吸収したNOxをNOx吸蔵還元触媒から放出させ還元浄化する内燃機関の排気浄化装置において、

前記NO、吸蔵還元触媒は担体と、該担体上にNO、吸 50

蔵還元触媒成分を担持したNO、吸蔵還元触媒層と、該NO、吸蔵還元触媒層上側に排気の空燃比がリーンの時に排気中の酸素を吸収し、排気の空燃比がリッチのときに吸収した酸素を放出する酸素貯蔵成分を担持させた酸素貯蔵成分層とを備えた内燃機関の排気浄化装置。

【請求項7】 前記酸素貯蔵成分層は、貴金属成分と酸 ・素貯蔵成分としてのセリウム成分とを担持したゼオライ ト層からなる請求項6 に記載の内燃機関の排気浄化装 置。

【請求項8】 前記セリウムはセリアージルコニア固溶体の形で担持され、該固溶体の前記酸素貯蔵成分層における担持量は30グラム/リットルから50グラム/リットルの範囲である請求項7に記載の内燃機関の排気浄化装置。

【請求項9】 前記NOx 吸蔵還元触媒担体の前半部に おける酸素貯蔵成分はセリアーシルコニア固溶体の形で 担持されたセリウムであり、該固溶体の担持量は30グ ラム/リットルから50グラム/リットルの範囲である 請求項1に記載の内燃機関の排気浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関の排気浄化装置に関し、詳細には流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中のNOxを吸収し、流入する排気の空燃比がリッチのときに吸収したNOxを放出し還元浄化するNOx吸蔵還元触媒を備えた排気浄化装置に関する。(OOO2)

【従来の技術】流入する排気空燃比がリーンのときに排 気中のNOx (窒素酸化物)を吸収し、流入する排気空 30 燃比がリッチになると吸収したNO、を放出し還元浄化 するNO、吸蔵還元触媒が知られている。との種のNO x 吸蔵還元触媒を使用した排気浄化装置の例としては、 例えば特許登録第2600492号に記載されたものが ある。上記特許の排気浄化装置はリーン空燃比運転を行 う機関の排気通路にNOx 吸蔵還元触媒を配置し、機関 のリーン空燃比運転中にNO、吸蔵還元触媒に排気中の NO、を吸収させ、NO、吸蔵還元触媒のNO、吸収量 が増大したときに機関を短時間理論空燃比以下の空燃比 (すなわちリッチ空燃比) で運転するリッチスパイク操 40 作を行うことにより、NOx 吸蔵還元触媒から吸収した NO、を放出させるとともに放出されたNO、を還元浄 化している。すなわち、機関の運転空燃比がリッチにな ると、リーン空燃比運転時に較べて排気中の酸素濃度が 急激に低下するとともに排気中の未燃HC、CO成分の 量が急激に増大する。このため、リッチスパイク操作に より機関運転空燃比がリッチ空燃比に切り換えられる と、NOx 吸蔵還元触媒からNOx が放出され、NOx 吸蔵還元触媒上で排気中の未燃HC、CO成分と反応し

) 【0003】また、上記特許登録第2600492号

は、NO、吸蔵還元触媒上流側の排気通路に三元触媒を 配置して機関始動時に機関から排出されるHC、CO成 分を浄化するようにした構成を開示している。上記特許 の三元触媒は機関排気マニホルド近傍に配置され機関か らの高温の排気が通過するため、機関始動後短時間で昇 温し三元触媒の活性化温度に到達する。このため、機関 始動後畷機までの間に比較的多量に機関から排出される HC、COが上記三元触媒により酸化され、機関始動後 暖機完了までの排気性状が向上する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来、上記特許登録第 2600492号のように、NO、吸蔵還元触媒上流側 の排気通路に三元触媒を配置した場合には、三元触媒が O,ストレージ機能を有しているとNOx吸蔵還元触媒 に流入する排気の空燃比変化の遅れによりNOx吸蔵還 元触媒の排気浄化能力が低下する場合があることが判明

【0005】公知のように、三元触媒には白金Pt、パ ラジウムPd、ロジウムRh等の貴金属触媒成分の他 に、助剤としてセリウムCe等の金属成分を担持させる 20 ことにより酸素貯蔵機能(O,ストレージ機能)を付与 することができる。すなわち、添加剤として触媒に担持 されたセリウムは、触媒に流入する排気の空燃比が理論 空燃比より高いときに(排気空燃比がリーンのときに) 排気中の酸素と結合してセリア(酸化セリウムIV:C e 〇、)を形成し酸素を貯蔵する。また、流入する排気の 空燃比が理論空燃比以下のときに(排気空燃比がリッチ のときに)は、セリアは酸素を放出して酸化セリウムII I(Ce,O,)になるため酸素が放出される。このため、 がリーンからリッチに変化すると三元触媒から酸素が放 出され、三元触媒に流入する排気空燃比がリッチに変化 しても、三元触媒から酸素が放出されている間は三元触 媒を通過した排気の空燃比は理論空燃比近傍に維持され

【0006】ところが、NO、吸蔵還元触媒上流側の排 気通路に配置した三元触媒がO、ストレージを有する と、機関のリッチスパイク運転時に機関からの排気空燃 比がリーンからリッチに変化しても、NOx 吸蔵還元触 媒に流入する排気は直ちにはリッチ空燃比にならず一時 的に理論空燃比近傍に維持されることになる。このよう に、排気空燃比がリーン空燃比から理論空燃比近傍の空 燃比に変化するとNOx吸蔵還元触媒からはNOx が放 出されるものの、排気空燃比が充分にリッチになってお らず、排気中には放出されたNOx の全量を還元するの に充分なHC、CO成分が含まれていないため還元され ないままのNOx がNOx 吸蔵還元触媒下流側に流出す る場合が生じるのである。

【0007】このため、従来はNO、吸蔵還元触媒を使 用する場合にはNO、吸蔵還元触媒の上流側の排気通路 50

には〇、ストレージ機能を有するものを配置することは 好ましくないと考えられ、上流側の排気通路に三元触媒 を配置する場合には、セリウムの担持をやめて〇、スト レージ機能を低下させる等の対策が必要とされていた。 【0008】ところが、本願発明者等の研究によるとN Ox 吸蔵還元触媒からのNOx 放出時には逆にNOx 吸 蔵還元触媒上流側の近接した位置に三元触媒等の〇、ス トレージ成分を有するものを配置するとNO、吸蔵還元 触媒のNOx 浄化性能が向上することが判明した。 すな わち、NOx 吸蔵還元触媒からのNOx 放出時には触媒 に流入する排気はリッチ空燃比である必要があるが、と のときにNO、吸蔵還元触媒上流側の近接した位置に配 置されたO、ストレージ成分から酸素が放出されるとN Ox の放出、還元速度が大幅に上昇することが判明して

【0009】なぜNO、吸蔵還元触媒上流側に近接して O、ストレージ成分を有するものを配置するとNO、吸 蔵還元触媒のNO、吸蔵還元触媒浄化性能が向上するか の理由については現在のところ正確には判っていない が、NO、吸蔵還元触媒からNO、を放出させるために リッチ空燃比の排気を供給したときに上流側の近接した 位置にO、ストレージ成分が存在すると、O、ストレー ジ成分から放出された酸素により排気中のHC、CO成 分等が酸化され反応熱によりNO_x 吸蔵還元触媒上の触 媒成分温度が上昇することが原因の一つと考えられる。 すなわち、NOx吸蔵還元触媒成分の温度上昇によりN Ox 吸蔵還元触媒からのNOx の放出が促進されるとと もに、触媒活性が向上し放出されたNOx の浄化率が向 上することが理由の一つと考えられる。この点について 〇,ストレージ機能を有する三元触媒では、排気空燃比 30 は後に詳述するが、このため、NO,吸蔵還元触媒上流 側に配置する三元触媒等からできるだけO,ストレージ 機能を削減するようにすると従来考えられていたのとは 逆に、充分にNO、吸蔵還元触媒の浄化性能を利用でき ない場合が生じる問題がある。

> 【0010】また、上記特許登録第2600492号の ように、リーン空燃比運転中にリッチスパイク運転を行 い排気空燃比をリッチ空燃比にすると排気中のHC、C O成分の量が急激に増大するが、HC、CO成分はNO x 吸蔵還元触媒の触媒成分に付着しやすい性質があるた め、NO、吸蔵還元触媒に流入する排気中のHC、CO 成分が急激に増大すると触媒成分表面が付着したHCや COにより覆われてしまい、触媒としての機能が低下す る問題、すなわちHC被毒やCO被毒が生じてしまい、 NO、吸蔵還元触媒のNO、浄化能力が低下する問題が

【0011】本発明は上記問題の1つまたはそれ以上を 解決し、常に高いNOx 浄化能力を発揮することが可能 な内燃機関の排気浄化装置を提供することを目的として いる。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1 に記載の発明に よれば、必要に応じてリーン空燃比での運転とリッチ空 燃比での運転とを選択可能な内燃機関の排気通路に、流 入する排気の空燃比がリーンのときに排気中のNOxを 吸収し流入する排気の空燃比がリッチのときに吸収した NOx を放出するとともに還元浄化するNOx 吸蔵還元 触媒を配置し、機関がリーン空燃比で運転されたときに NOx 吸蔵還元触媒に排気中のNOx を吸収させ、機関 がリッチ空燃比で運転されたときに、吸収したNOxを NOx 吸蔵還元触媒から放出させ還元浄化する内燃機関 の排気浄化装置において、前記NO、吸蔵還元触媒担体 の、排気入口側端面から中央部にかかる担体前半部分に 排気の空燃比がリーンの時に排気中の酸素を吸収し、排 気の空燃比がリッチのときに吸収した酸素を放出する酸 素貯蔵成分を担持させた内燃機関の排気浄化装置が提供 される。

【0013】すなわち、請求項1の発明では、NO、吸蔵還元触媒担体の前半部分には酸素貯蔵機能(O、ストレージ機能)を有する酸素貯蔵成分が担持されている。このため、NO、吸蔵還元触媒からNO、を放出、還元 20净化させるためにNO、吸蔵還元触媒に流入する排気をリッチ空燃比に変化させると、同時に酸素貯蔵成分から酸素が放出されてNO、吸蔵還元触媒の担体表面、すなわち担持されたNO、吸蔵還元触媒の触媒成分表面付近では、排気中のH、、CO等が酸素貯蔵成分の吸蔵した酸素により酸化されるため酸化反応熱によりNO、吸蔵還元触媒成分の温度が上昇する。このため、NO、吸蔵還元触媒の活性が向上し、NO、吸蔵還元触媒からのNO、放出速度が増大するとともに、放出されたNO、の還元効率が向上するようになる。 30

【0014】NO、吸蔵還元触媒に流入する排気空燃比がリーンのとき、流入する排気中のNO、は主に触媒担体の入口側半分(前半部分)に担持されたNO、吸蔵還元触媒に吸収され、前半部分のNO、吸蔵量が後半より多くなる傾向があり、NO、放出時にもNO、は主に担体前半部分から放出される。このため、担体前半部分に酸素貯蔵成分を担持させることにより放出されたNO、が装置全体として効率的に還元浄化されるようになる。

【0015】請求項2に記載の発明によれば、前記担体前半部分に更に三元触媒成分を担持させた請求項1に記 40 載の内燃機関の排気浄化装置が提供される。すなわち、請求項2に記載の発明では、NO、吸蔵還元触媒の担体前半部には酸素貯蔵成分に加えて更に三元触媒成分が担持されている。NO、吸蔵還元触媒からのNO、放出のために機関がリッチ空燃比で運転されるとNO、吸蔵還元触媒に流入する排気中のHC、CO成分量が急激に増大するが、本発明ではNO、吸蔵還元触媒の担体前半部分に三元触媒と酸素貯蔵成分が担持されているため、請求項1の作用に加えて、排気中のHC、CO成分の一部は酸素貯蔵成分から放出される酸素と三元触媒上で反応 50

し、HC、CO成分の急激な増加が防止される。とのた め、排気中のHC、CO成分の増大によりNO、吸蔵還 元触媒の被毒が抑制される。更に、三元触媒はリッチ空 燃比下でCOとH、OとからH、を生成する水性ガスシ フト反応を生じる。H、は非常に還元性が強く、NO、 吸蔵還元触媒から放出されたNO、を還元する還元剤と してHCやCOよりも効果的である。このため、本発明 のようにNO、吸蔵還元触媒担体前半に三元触媒を担持 させることにより、排気中のCO量を低減してCOによ る被母の発生を防止することともに、NOx吸蔵還元触 媒にH、を供給して放出されたNO、を効率的に還元す ることが可能となる。また上記に加え、機関の形式によ ってはリーン空燃比運転時の排気にも比較的多量のHC 成分が含まれているためリーン空燃比運転中にもNO、 吸蔵還元触媒の被毒が生じる場合があるが、とのように 三元触媒成分をNO、吸蔵還元触媒担体前半に担持させ るととによりとれらの機関におけるリーン空燃比運転中 のHC被毒の発生も防止されるようになる。

6

【0016】請求項3に記載の発明によれば、必要に応 でてリーン空燃比での運転とリッチ空燃比での運転とを 選択可能な内燃機関の排気通路に、流入する排気の空燃 比がリーンのときに排気中のNOxを吸収し流入する排 気の空燃比がリッチのときに吸収したNOxを放出する とともに還元浄化するNOx吸蔵還元触媒を配置し、機 関がリーン空燃比で運転されたときにNOx吸蔵還元触 媒に排気中のNOxを吸収させ、機関がリッチ空燃比で 運転されたときに吸収したNOxをNOx吸蔵還元触媒 から放出させ還元浄化する内燃機関の排気浄化装置において、前記NOx吸蔵還元触媒の上流側の機関排気通路 のに前記NOx吸蔵還元触媒担体に隣接して三元触媒を配置した内燃機関の排気浄化装置が提供される。

【0017】すなわち、請求項3の発明では、NOx吸蔵還元触媒の上流側に別体の三元触媒を隣接配置しているため、請求項2の発明と同様にCO被毒の防止と水性ガスシフト反応によるH、の生成の作用、及びリーン空燃比運転時のHC、COによるNOx吸蔵還元触媒の被毒の抑制作用を得ることができる。請求項4に記載の発明によれば、前記三元触媒と前記NOx吸蔵還元触媒との容積比が1対1である請求項3に記載の内燃機関の排気浄化装置が提供される。

【0018】すなわち、請求項4の発明では三元触媒とNO、吸蔵還元触媒との容積比は1対1とされている。請求項3の発明のように、NO、吸蔵還元触媒の上流側に三元触媒を隣接配置した場合には、三元触媒とNO、吸蔵還元触媒との容積比を1対1とした場合に最もNO、の浄化率が高くなることが実験的に判明している。このため、請求項3の発明において三元触媒とNO、吸蔵還元触媒との容積比を1対1とすることにより最大のNO、浄化率を得ることが可能となる。

【0019】請求項5に記載の発明によれば、前記三元

触媒は、更に流入する排気の空燃比がリーンのときに排気中の酸素を吸収し、流入する排気の空燃比がリッチのときに吸収した酸素を放出する酸素貯蔵機能を有する請求項3または4に記載の内燃機関の排気浄化装置が提供される。すなわち、請求項5の発明では、NOx吸蔵還元触媒の上流側の三元触媒は酸素貯蔵機能を有している。このため、請求項3、請求項4の発明の作用に加えて更に、機関運転空燃比がリーンからリッチに切り換えられた際の排気中のHC、CO成分の一部が三元触媒から放出される酸素により酸化されるようになり、NOx吸蔵還元触媒に流入する排気中のHC、CO成分の急激な増大が抑制されNOx吸蔵還元触媒の被毒が防止されるとともに、HC、CO成分の酸化による反応熱のためNOx吸蔵還元触媒温度が上昇しNOx吸蔵還元触媒の

NO、浄化率が向上する。

【0020】請求項6に記載の発明によれば、必要に応 じてリーン空燃比での運転とリッチ空燃比での運転とを 選択可能な内燃機関の排気通路に、流入する排気の空燃 比がリーンのときに排気中のNO、を吸収し流入する排 気の空燃比がリッチのときに吸収したNO_x を放出する とともに還元浄化するNO、吸蔵還元触媒を配置し、機 関がリーン空燃比で運転されたときにNO_x 吸蔵還元触 媒に排気中のNOxを吸収させ、機関がリッチ空燃比で 運転されたときに、吸収したNOxをNOx吸蔵還元触 媒から放出させ還元浄化する内燃機関の排気浄化装置に おいて、前記NOx 吸蔵還元触媒は担体と、該担体上に NOx吸蔵還元触媒成分を担持したNOx吸蔵還元触媒 層と、該NOx 吸蔵還元触媒層上側に排気の空燃比がリ ーンの時に排気中の酸素を吸収し、排気の空燃比がリッ チのときに吸収した酸素を放出する酸素貯蔵成分を担持 させた酸素貯蔵成分層とを備えた内燃機関の排気浄化装 置が提供される。

【0021】すなわち、請求項6の発明ではNO、吸蔵還元触媒は2層コーティング構造とされ、担体上にNO、吸蔵還元触媒層と、CのNO、吸蔵還元触媒層の上側(すなわち排気側)に酸素貯蔵成分層が形成されている。このため、NO、吸蔵還元触媒からのNO、放出時に酸素貯蔵成分層での排気中のCO等の反応により生じた熱が直接NO、吸蔵還元触媒成分に伝達され、NO、吸蔵還元触媒成分の温度上昇が効率的に行われる。

【0022】請求項7に記載の発明によれば、前記酸素 貯蔵成分層は、貴金属成分と酸素貯蔵成分としてのセリウム成分とを担持したゼオライト層からなる請求項6に記載の内燃機関の排気浄化装置が提供される。すなわち、請求項7の発明では酸素貯蔵成分層はモルデナイト等のゼオライト層にセリウム成分を担持して構成される。このため、請求項6の作用に加えて、排気中のSO、等の成分が上側のゼオライト層に吸着されて下層のNO、吸蔵還元触媒成分に到達しないようになり、NO、吸蔵還元触媒のSO、被毒が抑制される。

【0023】請求項8に記載の発明によれば、前記セリウムはセリアーシルコニア固溶体の形で担持され、該固溶体の前記酸素貯蔵成分層における担持量は30グラム/リットルの範囲である請求項7に記載の内燃機関の排気浄化装置が提供される。請求項9に記載の発明によれば、前記NOx吸蔵還元触媒担体の前半部における酸素貯蔵成分はセリアーシルコニア固溶体の形で担持されたセリウムであり、該固溶体の担持量は30グラム/リットルの範囲である請求項1に記載の内燃機関の排気浄化装置が提供される。

【0024】すなわち、請求項8と請求項9の発明によ れば、NOx吸蔵還元触媒の上流側に近接して配置され た酸素貯蔵成分の量が最適な範囲とされる。酸素貯蔵成 分の量が過少な場合には、NOx 吸蔵還元触媒からのN O、放出時にNO、吸蔵還元触媒成分の昇温が不充分に なる。また、酸素貯蔵成分の量が過大である場合にはN O、放出時に排気中の還元剤成分のうち酸素貯蔵成分と 反応する量が増大するため、NO、吸蔵還元触媒成分に 到達する排気中の還元剤成分の量が少なくなり、放出さ れたNO、がNO、吸蔵還元触媒上で充分に還元されな くなる場合がある。請求項8及び請求項9の発明では、、 NO、吸蔵還元触媒上流側に配置する酸素貯蔵成分の量 を最適化することにより、NO、放出時にNO、吸蔵還 元触媒の温度を充分に昇温させながら適量の還元剤成分 をNO、吸蔵還元触媒に到達させることが可能となるた め、NOx 吸蔵還元触媒のNOx 浄化率が大幅に向上す るようになる。

[0025]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を自動車用内燃機関に適用した場合の、実施形態の概略構成を説明する図である。図1において、1は自動車用内燃機関を示す。本実施形態では、機関1は#1から#4の4つの気筒を備えた4気筒ガソリン機関とされ、#1から#4気筒には直接気筒内に燃料を噴射する燃料噴射弁111から114が設けられている。後述するように、本実施形態の内燃機関1は、理論空燃比より高い(リーンな)空燃比で運転可能なリーンバーンエンジンとされている。

【0026】また、本実施形態では#1から#4の気筒 は互いに点火時期が連続しない2つの気筒からなる2つの気筒群にグループ分けされている。(例えば、図1の実施形態では、気筒点火順序は1-3-4-2であり、#1、#4の気筒と#2、#3の気筒とがそれぞれ気筒群を構成している。)また、各気筒の排気ポートは気筒群毎に排気マニホルドに接続され、気筒群毎の排気通路に接続されている。図1において、21aは#1.#4気筒からなる気筒群の排気ポートを個別排気通路2aに接続する排気マニホルド、21bは#2、#4気筒からなる気筒群の排気ボートを個別排気通路2bに接続する排気マニホルドである。本実施形態では、個別排気通路

2a、2b上には、三元触媒からなるスタートキャタリ スト(以下「SC」と呼ぶ) 5 a と 5 b がそれぞれ配置 されている。また、個別排気通路2a、2bはSC下流 側で共通の排気通路2に合流している。

【0027】共通排気通路2上には、後述するNO、吸 蔵還元触媒7をケーシングに収納したコンバータ70が 配置されている。コンバータ70の構成については後述 する。図1に29a、29bで示すのは、個別排気通路 2a、2bのSC5a、5b上流側に配置された上流側 空燃比センサ、31で示すのは、排気通路2のコンバー タ70下流側に配置された下流側空燃比センサである。 空燃比センサ29a、29b及び31は、広い空燃比範 囲で排気空燃比に対応する電圧信号を出力する、いわゆ るリニア空燃比センサとされている。

【0028】更に、図1に30で示すのは機関1の電子 制御ユニット(ECU)である。ECU30は、本実施 形態ではRAM、ROM、CPUを備えた公知の構成の マイクロコンピュータとされ、機関1の点火時期制御や 燃料噴射制御等の基本制御を行なっている。また、本実 施形態では、ECU30は上記の基本制御を行う他に、 後述するように機関運転状態に応じて筒内噴射弁111 から114の燃料噴射モードを変更し機関の運転空燃比 を変更する制御を行なう。また、本実施形態では、EC U30は後述する方法で機関運転状態に基づいてNOx 吸蔵還元触媒のNO、吸蔵量を推定するとともに、推定 したNO_x 吸蔵量が所定量まで増大すると吸収したNO x を放出させるために機関のリーン空燃比運転中に短時 間運転空燃比をリッチ空燃比に切り換えるリッチスパイ ク操作を行なう。

【0029】ECU30の入力ポートには、上流側空燃 30 比センサ29a、29bからSC5a、5b上流側にお ける排気空燃比を表す信号と、空燃比センサ31からコ ンバータ70下流側における排気空燃比を表す信号が、 また、図示しない機関吸気マニホルドに設けられた吸気 圧センサ33から機関の吸気圧力に対応する信号がそれ ぞれ入力されている他、機関クランク軸(図示せず)近 傍に配置された回転数センサ35から機関回転数に対応 する信号が入力されている。更に、本実施形態では、E CU30の入力ポートには機関1のアクセルペダル(図 示せず) 近傍に配置したアクセル開度センサ37から運 40 転者のアクセルベダル踏込み量(アクセル開度)を表す 信号が入力されている。また、ECU30の出力ポート は、各気筒への燃料噴射量及び燃料噴射時期を制御する ために、図示しない燃料噴射回路を介して各気筒の燃料 噴射弁111から114に接続されている。

【0030】本実施形態では、ECU30は機関1を機 関の運転状態に応じて以下の5つの燃焼モードで運転す る。

- ① リーン空燃比成層燃焼(圧縮行程1回噴射)

縮行程2回噴射)

③ リーン空燃比均質混合気燃焼(吸気行程1回噴射)

10

- 理論空燃比均質混合気燃焼(吸気行程1回噴射)
- リッチ空燃比均質混合気燃焼(吸気行程1回噴射) すなわち、機関1の軽負荷運転領域では、上記0のリー ン空燃比成層燃焼が行なわれる。この状態では、筒内燃 料噴射は各気筒の圧縮行程後半に1回のみ行なわれ噴射 された燃料は気筒点火プラグ近傍に可燃空燃比混合気の 層を形成する。また、この運転状態での燃料噴射量は極 めて少なく、気筒内の全体としての空燃比は25から3 0程度になる。

【0031】また、上記〇の状態から負荷が増大して低 負荷運転領域になると、上記②リーン空燃比均質混合気 /成層燃焼が行なわれる。 機関負荷が増大するにつれて 気筒内に噴射する燃料は増量されるが、上記〇の成層燃 焼では燃料噴射を圧縮行程後半に行なうため、噴射時間 が限られてしまい成層させることのできる燃料量には限 界がある。そとで、との負荷領域では圧縮行程後半の燃 料噴射だけでは不足する燃料の量を予め吸気行程前半に 噴射することにより目標量の燃料を気筒に供給するよう にしている。吸気行程前半に気筒内に噴射された燃料は 着火時までに極めてリーンな均質混合気を生成する。圧 縮行程後半ではこの極めてリーンな均質混合気中に更に 燃料が噴射され点火プラグ近傍に着火可能な可燃混合気 の層が生成される。着火時にはこの可燃混合気層が燃焼 を開始し周囲の希薄な混合気層に火炎が伝播するため安 定した燃焼が行なわれるようになる。この状態では吸気 行程と圧縮行程での噴射により供給される燃料量は①よ り増量されるが、全体としての空燃比はやや低いリーン (例えば空燃比で20から30程度)になる。

【0032】更に機関負荷が増大すると、機関1では上 記③のリーン空燃比均質混合気燃焼が行なわれる。この 状態では燃料噴射は吸気行程前半に1回のみ実行され、 燃料噴射量は上記のより更に増量される。この状態で気 筒内に生成される均質混合気は理論空燃比に比較的近い リーン空燃比(例えば空燃比で15から25程度)とな

【0033】更に機関負荷が増大して機関高負荷運転領 域になると、③の状態から更に燃料が増量され、上記④ の理論空燃比均質混合気運転が行なわれる。この状態で は、気筒内には理論空燃比の均質な混合気が生成される ようになり、機関出力が増大する。また、更に機関負荷 が増大して機関の全負荷運転になると、のの状態から燃 料噴射量が更に増量されののリッチ空燃比均質混合気運 転が行なわれる。この状態では、気筒内に生成される均 質混合気の空燃比はリッチ(例えば空燃比で12から1 4程度)になる。

【0034】本実施形態では、アクセル開度(運転者の アクセルペダル踏込み量)と機関回転数とに応じて予め リーン空燃比均質混合気/成層燃焼(吸気行程/圧 50 実験等に基づいて最適な運転モード(上記のからの)が

設定されており、ECU30のROMにアクセル開度と 機関回転数とを用いたマップとして格納してある。機関 1運転中、ECU30はアクセル開度センサ37で検出 したアクセル開度と機関回転数とに基づいて、現在上記 ①から⑤のいずれの運転モードを選択すべきかを決定 し、それぞれのモードに応じて燃料噴射量及び燃料噴射 時期及び回数を決定する。

【0035】すなわち、上記①から②のモード(リーン 空燃比燃焼)が選択された場合には、ECU30は上記 ①から③のモード毎に予め準備されたマップに基づい て、アクセル開度と機関回転数とから燃料噴射量を決定 する。又、上記のと5のモード(理論空燃比またはリッ チ空燃比均質混合気燃焼)が選択された場合には、EC U30は上記のとGのモード毎に予め準備されたマップ に基づいて、吸気圧センサ33で検出された吸気圧力と 機関回転数とに基づいて燃料噴射量を設定する。

【0036】また、モードの(理論空燃比均質混合気燃 焼)が選択された場合には、ECU30は更に上記によ り算出した燃料噴射量を、機関排気空燃比が理論空燃比 となるように空燃比センサ29a、29b及び31の出 20 力に基づいてフィードバック補正する。次に、本実施形 態のコンバータ70について説明する。

【0037】図2は、本実施形態のコンパータ70の構 成を示す断面図である。コンパータ70は、ケーシング 70a内にNOx 吸蔵還元触媒7を収納した形式とされ ている。本実施形態のNOx吸蔵還元触媒7は、例えば ハニカム状に形成したコージェライト等の担体を用い て、この担体表面にアルミナのコーティングを形成し、 アルミナ層上に、例えばカリウムK、ナトリウムNa、 リチウムLi、セシウムCs のようなアルカリ金属、バ 30 リウムBa、カルシウムCa のようなアルカリ土類、ラ ンタンLa、セリウムCe、イットリウムYのような希. 土類から選ばれた少なくとも一つの成分と、白金Ptの ような貴金属とを担持させたものである。NOx吸蔵還 元触媒は流入する排気ガスの空燃比がリーンのときに、 排気中のNOx (NOx NO)を硝酸イオンNOx の形で吸収し、流入排気ガス中の酸素濃度が低下すると 吸収したNOx を放出するNOx の吸放出作用を行う。 【0038】例えば、機関1がリーン空燃比で運転され NOx 吸蔵還元触媒7に流入する排気がリーン空燃比で ある場合には、排気中のNOx (NO)は例えば白金P t上で酸化されて硝酸イオンを生成し、この硝酸イオン は、例えば吸収剤としてBaOが使用されている場合に は吸収剤中に吸収されて酸化パリウムBaOと結合しな がら硝酸イオンNO。 の形で吸収剤内に拡散する。 と のため、リーン雰囲気下では排気中のNO、がNO、吸 収剤内に硝酸塩の形で吸収されるようになる。

【0039】また、流入排気中の酸素濃度が大幅に低下 すると(すなわち、排気の空燃比が理論空燃比またはリ

成量が減少するため、反応が逆方向に進むようになり、 吸収剤内の硝酸イオンNO, はNO, の形で吸収剤か ら放出されるようになる。この場合、排気中にCOやH C、H、等の還元剤として機能する成分が存在すると白 金Pt上でこれらの成分によりNO、が還元される。 【0040】また、本実施形態では、担体の排気入口側 の半分(前半部分) 7 a には、担体のアルミナ層に前述 のNO、吸蔵還元触媒成分に加えて、酸素貯蔵成分とし てセリウムCe等の金属成分を比較的多量に担持させ、 酸素貯蔵機能(O,ストレージ機能)を持たせている。 アルミナ層上に担持されたセリウムは、触媒に流入する 排気の空燃比が理論空燃比より高いときに(排気空燃比 がリーンのときに) 排気中の酸素と結合してセリア (酸 化セリウムIV: CeO,)を形成し酸素を貯蔵する。ま た、流入する排気の空燃比が理論空燃比以下のときに (排気空燃比がリッチのときに)は、セリアは酸素を放 出して酸化セリウムIII(Ce, O,)になるため酸素が放 出される。すなわち、酸素貯蔵成分は、流入する排気空 燃比がリーンのときに排気中の酸素を吸収し、流入する 排気空燃比がリッチになると排気中に酸素を放出する〇 、ストレージ作用を行なう。

【0041】本実施形態では、機関1のリーン空燃比運 転中にNO、吸蔵還元触媒7に吸収されたNO、量が増 大すると、短時間機関空燃比をリーン空燃比からリッチ 空燃比に切り換えるリッチスパイク運転を行い、NO、 吸蔵還元触媒からのNOxの放出と還元浄化を行なうよ うにしている。本実施形態では、ECU30はNOx カ ウンタの値を増減することによりNOx 吸蔵還元触媒7 が吸収保持しているNO、量を推定する。NO、吸蔵還 元触媒7に単位時間当たりに吸収されるNO_xの量はN Ox 吸蔵還元触媒に単位時間当たりに流入する排気中の NOx 量、すなわち機関1で単位時間当たりに生成され るNO、量に比例している。一方、機関で単位時間当た りに発生するNOxの量は機関への燃料供給量、空燃 比、排気流量等によって定まるため、機関運転条件が定 まればNO、吸蔵還元触媒に吸収されるNO、量を知る ことができる。本実施形態では、予め機関運転条件 (ア クセル開度、機関回転数、吸入空気量、吸気圧力、空燃 比、燃料供給量など)を変えて機関が単位時間当たりに 発生するNO、量を実測し、NO、吸蔵還元触媒7に単 位時間当たりに吸収されるNO、量を、例えば機関負荷 (燃料噴射量)と機関回転数とを用いた数値マップの形 でECU30のROMに格納している。ECU30は一 定時間毎(上記の単位時間毎)に機関負荷(燃料噴射 量)と機関回転数とからこのマップを用いて単位時間当 たりにNO、吸蔵還元触媒に吸収されたNO、量を算出 し、NOx カウンタをとのNOx 吸収量だけ増大させ る。これによりNOx カウンタの値は常にNOx 吸蔵還 **元触媒7に吸収されたNO〟の量を表すようになる。E** ッチ空燃比になると)、白金Pt上での硝酸イオンの生 50 CU30は、機関のリーン空燃比運転中に、上記NO*

カウンタの値が所定値以上に増大したときに、短時間機 関をリッチ空燃比運転(前述のモードのまたは5の運 転)に切り換えて機関の排気空燃比をリッチに変化させ る。これにより、NOx吸蔵還元触媒7にはリッチ空燃 比の排気が流入するため、NOx吸蔵還元触媒から吸収 したNO_xが放出され、還元浄化される。

【0042】本実施形態では、NO、吸蔵還元触媒7の 担体前半部分7 a に酸素貯蔵成分としてのセリウムを比 較的多量に担持させたことにより、NOx 吸蔵還元触媒 からのNOx 放出時におけるNOx の浄化率を大幅に向 10 上させている。NO、吸蔵還元触媒7に近接させて酸素 貯蔵成分を配置するとNO、吸蔵還元触媒のNO、浄化 率がなぜ向上するかについては現在のところ明確には判 っていないが、概略以下の理由によるものと考えられ

【0043】① 酸素貯蔵成分からの酸素放出によるN Ox 吸蔵還元触媒の温度上昇。

> $2 \text{ CeO}_1 + \text{CO} \rightarrow \text{Ce}_1 \text{ O}_1 + \text{CO}_2 + \text{Q}_1$... (1) $2 \text{ CeO}_1 + \text{H}_1 \rightarrow \text{Ce}_1 \text{ O}_1 + \text{H}_1 \text{ O} + \text{Q}_1$... (2)

[0045]

(8)

り単位当たりQ」、Q」の比較的多量の反応熱が発生す る。このため、排気空燃比がリッチ空燃比に切り換えら れるとセリアでは多量の熱が放出され、これにより近接 して配置されたNO、吸蔵還元触媒の温度が急激に上昇 する。

【0046】NO、吸蔵還元触媒の温度が上昇すると、 前述したNOx 吸蔵還元触媒からのNOx の放出メカニ ズムにおいて、NO、吸収剤(例えばBaO)に硝酸イ オンの形で吸収されたNOx のPt等の貴金属触媒成分 上への移動速度が上昇する。一方、このとき貴金属触媒 成分も温度が上昇しているため、触媒活性が増大してい る。このため、上記により吸収剤から貴金属触媒成分上 に移動したNO、は排気中のHC、CO成分やH、成分 と活発に反応して還元される。すなわち、NOx 吸蔵還 元触媒の温度上昇により、NOx 吸蔵還元触媒からのN O、放出速度と放出されたNO、の還元反応との両方が 増進されるため、NOx の浄化率が大幅に増大するよう

【0047】なお、上記のように酸素貯蔵成分上での反 応によるNOx 吸蔵還元触媒の温度上昇は、NOx 吸蔵 40 【0048】ところが、排気温度の制御やヒータ等によ 還元触媒からのNO、放出時(すなわち排気空燃比がリ ッチ空燃比に切り換えられた時) のみに、しかも極めて 短時間のうちに生じる点がNOx の浄化率の向上に寄与 するところが大きい。例えば、排気温度を高くすること により、或いはヒータ等で加熱することによりNO、吸 蔵還元触媒の温度を上昇させたのでは、酸素貯蔵成分を 配置した場合に較べてNOx の浄化率を充分に向上させ ることはできない。NOx 吸蔵還元触媒はある温度以上 の領域ではリーン空燃比時のNO、吸蔵能力が低下する ことが知られている。NO、吸蔵還元触媒のNO、吸蔵 50

* 例えば酸素貯蔵成分としてセリウム(Ce)をNO、吸 蔵還元触媒担体前半部に担持させた場合、機関1がリー ン空燃比運転中セリウムは排気中の酸素を吸収する。ま た、セリウムが吸収した酸素で飽和した状態(担持した セリウムの全量が酸素と結合してセリア(CeO、)に なった状態)ではNO、吸蔵還元触媒7表面近傍の空燃 比は充分にリーンであるため、NO、吸蔵還元触媒7は 排気中のNO、を吸収する。

【0044】との状態でNO、吸蔵還元触媒7がNO、 を吸収後、機関1の運転空燃比がリッチ空燃比に切り換 えられると、機関からの排気中の酸素濃度は低下し、排 気中のHC、CO成分やH、成分が増大する。とのリッ チ空燃比の排気がセリア(CeO。)に接触すると酸素 貯蔵成分からは酸素が放出され、排気中のCOやH₂成 分と反応する。より正確には、セリアと排気中のCO、 H、成分との間に以下の反応が生じる。

- 上記(1)、(2)の反応は発熱反応であり、反応によ 20 能力(最大NO、吸収量)はNO、吸蔵還元触媒の吸収 剤(例えばBaO)へのNOx 吸収速度と吸収剤からの NOx 放出速度とが平衡する点として与えられる。-方、NO、放出速度は上述したように吸収剤温度が上昇 するほど高くなる。このため、吸収剤温度がある温度以 上になるとNO、吸蔵還元触媒のNO、吸蔵能力は温度 の上昇とともに低下してしまう。従って、NO、吸収時 (リーン空燃比運転時) にはNO、吸蔵還元触媒の温度 をある程度以上高くするとNOx 吸蔵還元触媒のNOx 吸蔵能力は低下してしまう問題が生じるのである。-方、上述したようにNO、吸蔵還元触媒からのNO、放 出時(リッチ空燃比運転時)には、NOx吸蔵還元触媒 温度は高い方がNO、還元効率は向上する。このため、 NO、吸蔵還元触媒の吸蔵能力を低下させずにNO、遠 元効率を向上させ、全体として高いNOx浄化率を得る ためにはNOx 吸蔵還元触媒のNOx 吸収時(リーン空 燃比運転時)には比較的NOx 吸蔵還元触媒温度を低く 維持し、NOx放出時(リッチ空燃比運転時)には比較 的NO、吸蔵還元触媒温度を高くすることが必要とな
 - りNO、吸蔵還元触媒の温度を調節したのでは短時間で NO、吸蔵還元触媒温度を変化させることができないた め、リーン空燃比運転時にNOx 吸蔵還元触媒温度が過 大になりNOx吸蔵能力の低下を招いたりリッチ空燃比 運転時に充分にNO、吸蔵還元触媒温度を上昇させるこ とができずNO、の還元が不充分になったりする問題が 生じる。これに対して、本実施形態のようにNOx吸蔵 還元触媒に近接して酸素貯蔵成分を配置した場合には、 排気空燃比リーンからリッチに変化したときに極めて短 時間でNO、吸蔵還元触媒の温度を上昇させることがで

20

きる。とのため、リーン空燃比運転時には比較的 NO_x 吸蔵還元触媒温度を低く維持して NO_x 吸蔵能力の低下を防止しながら、リッチ空燃比運転時に短時間で NO_x 吸蔵還元触媒温度を上昇させ、全体として NO_x 浄化率を向上させるととが可能となるのである。

【0049】② 酸素貯蔵成分によるH,の生成。NO、吸蔵還元触媒に近接して酸素貯蔵成分を配置することによりNO、吸蔵還元触媒のNO、浄化率が向上するもう一つの理由はリッチ空燃比時に酸素貯蔵成分によりH,が生成されることによると考えれられる。例えば、酸素貯蔵成分としてセリア(CeO、)を使用した場合について説明すると、排気空燃比がリーンからリッチに変化するとセリアと排気中のH,、CO成分等とが反応して前述の(1)、(2)式で示した反応によりセリアから酸素が奪われてCe、O、が生成される。ところが、Ce、O、はリッチ空燃比下では、排気中のH,Oと、前述の(2)式とは逆の反応を生じてH,を生成する。すなわち、

Ce, O, +H, O→2CeO, +H, …(3) H, は、HC、COに較べて逗元力が高いため、NOx 放出時に排気中にH,が存在するとNOx 吸蔵還元触媒 から放出されたNOx の還元効率が増大し、NOx 吸蔵 還元触媒全体としてのNOx 浄化率が向上するようにな る。このため、NOx 吸蔵還元触媒に近接して酸素貯蔵 成分を配置するとNOx 吸蔵還元触媒の浄化率が向上す る。

【0050】上述のように、NOx 吸蔵還元触媒の上流側に近接して酸素貯蔵成分を配置すると、NOx 吸蔵還元触媒の浄化率が向上する理由は上記のまたはのの一方若しくは両方によるものと考えられる。

【0051】本実施形態で、 NO_x 吸蔵還元触媒担体の前半部分にのみ酸素貯蔵成分を担持させているのは、リーン空燃比運転中、 NO_x 吸蔵還元触媒には担体前端(排気入口)側から NO_x が吸蔵されていくため、本実施形態のように NO_x 吸蔵還元触媒が NO_x で飽和するよりかなり低い NO_x 吸蔵量でリッチスパイクを実施する場合には、 NO_x 吸蔵還元触媒からの NO_x 放出はほとんど担体の前半のみで生じるためである。

【0052】図3は、図1のコンバータ70の図2とは別の実施形態の構成を示す図である。図3において図2と同一の参照符号は同一の要素を示している。本実施形態では、担体の前半部分7bには図2の実施形態と同じセリウム等の酸素貯蔵成分とともに、白金Pt、ロジウムRh等の三元触媒成分を担持させている。すなわち、本実施形態の担体前半部分7bは、NO、吸蔵還元触媒としての作用とともに、O、ストレージ機能を有する三元触媒としての作用を有する。

【0053】本実施形態では、担体前半にNO、吸蔵還元触媒とともに担持された三元触媒成分は以下の作用を行う。

(1) NO、吸蔵湿元触媒のリッチスパイク時のHC、 CO被母の防止。

リッチスパイク時に機関運転空燃比がリーンからリッチに変更されると、排気中のHC、CO成分量は急増する。ところが、HC、CO成分はともにNO、吸蔵還元触媒の白金等の触媒成分に付着しやすいため、空燃比変化時に排気中のHC、CO成分が急増するとNO、吸蔵還元触媒の触媒成分表面が付着したHC、CO成分で覆われてしまい、触媒の実効表面積が減少する、いわゆる10 HC被毒やCO被毒が生じる。被毒が生じると触媒上でNO、一→NO、及びNO、→N。の反応が生じにくくなり、NO、吸蔵還元触媒のNO、浄化能力が低下する。

【0054】 これに対して、本実施形態のように、NO、吸蔵還元触媒の担体前半7bがO、ストレージ機能を有する三元触媒として機能する場合には、リッチスパイク時に流入する排気中のHC、CO成分の一部は酸素貯蔵成分から放出された酸素と三元触媒成分上で反応して酸化されるため、NO、吸蔵還元触媒成分に到達するHC、COの重の急増が抑制されるようになる。このため、特にリッチスパイク初期にHC、CO被毒が生じてNO、吸蔵還元触媒のNO、浄化能力が低下することが防止されるようになる。

(2)リーン空燃比運転時のHC被毒の防止。

【0055】本実施形態の機関1のように、リーン空燃 比運転時に成層燃焼(前述の燃焼モードの、の)を行う 機関では均質混合気燃焼を行う機関に較べてリーン空燃 比運転中の排気中のHC成分量が多くなる。このため、 リーン空燃比運転時にもNO、吸蔵還元触媒へのHCの 30 付着が生じ、被毒によりNO、吸蔵還元触媒のNO、浄 化能力の低下が生じる場合がある。本実施形態では、担 体前半部7bに三元触媒としての機能を持たせているた め、リーン空燃比運転時に担体に流入する排気中のHC 成分は三元触媒成分上で排気中の酸素と反応して酸化されるようになり、NO、吸蔵還元触媒へのHC付着量が 低減される。このため、リーン空燃比運転時に成層燃焼 を行う場合のNO、吸蔵還元触媒のHC被毒の発生が防 止される

(3) 水性ガスシフト反応によるH, の生成。

40 【0056】三元触媒は、リッチ空燃比下でCO+H, O→H, +CO, の水性ガスシフト反応を生じ、排気中のCOをH, に転換する作用を行う。H, はHC、COに比較して還元力が高いため、NO、吸蔵還元触媒からのNO、放出時に排気中にH, が存在すると放出されたNO、の浄化率が向上するようになる。更に、前述したようにCOはNO、吸蔵還元触媒に付着してCO被毒を起こす原因となる。このため、本実施形態のように担体前半部分7bに三元触媒としての機能を持たせることにより、NO、吸蔵還元触媒のCO被毒の抑止と還元剤としてのH, 生成との両方の作用を得ることが可能とな

る。

【0057】すなわち、本実施形態のコンバータ70で は、図2の酸素貯蔵成分による作用に加えて、上記 (1)から(3)に記載した作用が得られるようにな る。次に、図1のコンバータ70の構成の別の実施形態 について説明する。図4は、本実施形態のコンバータ7 0の構成を示す、図2、図3と同様な断面図である。図 4において、図2、図3と同一の参照符号は同一の要素 を示している。コンバータ70は、ケーシング70a内 に、三元触媒9とNOx 吸蔵還元触媒7とを収納した形 式とされ、三元触媒9はNO、吸蔵還元触媒7の上流側 (ケーシング70aの排気入口側) に配置されている。 本実施形態の三元触媒9は、NOx 吸蔵還元触媒7と同 様コージェライト等の担体上に形成したアルミナ層に白 金Pt、ロジウムRh、パラジウムPd等の三元触媒成 分を担持させたものである。また、NOx 吸蔵還元触媒 7は図2、図3とは異なり、担体前半部分に酸素貯蔵成 分や三元触媒成分を担持しておらずNOx 吸蔵還元触媒 としてのみ機能する。すなわち、本実施形態の三元触媒 9とNO、吸蔵還元触媒7とは別体に形成され、互いに 20 隣接して配置されている(三元触媒9とNOx 吸蔵還元 触媒7とは互いに密着するように配置されても良いし、 間に比較的小さい間隙が生じるように配置されても良 い)。すなわち、本実施形態では、排気は三元触媒9を 通過した後NOx 吸蔵還元触媒7に流入するようにされ ている。

17

【0058】本実施形態では、三元触媒9に酸素貯蔵成 分を添加してO、ストレージ機能を持たせることによ り、図3の実施形態で説明した(1)リッチスパイク時 のHC、CO被毒の防止、(2)リーン空燃比運転時の HC被毒の防止、及び(3)水性ガスシフト反応による H, の生成、の3つの作用を得ることができる。また、 酸素貯蔵成分を添加しない場合、すなわち〇、ストレー ジ機能を有さない三元触媒とした場合には、上記のうち (2)と(3)の作用を得ることができる。

【0059】また、図3のような三元触媒9とNO、吸 蔵還元触媒7とを隣接して配置する構成をとった場合、 三元触媒9とNO、吸蔵還元触媒7との容積比を1対1 付近にすると最大のNOx浄化率が得られることが実験 的に判明している。以下に、一例として本実施形態に使 40 用するコンバータの上流側部分と下流側部分に担持した 成分及び量を示す。

【0060】(A) NOx 吸蔵還元触媒7 (下流側部分). アルミナ層に、白金(Pt)、ロジウム(Rh)、ジル コニア(ZrOz)、バリウム(Ba)、リチウム(L i)、カリウム(K)及び焼成したセリウム(Ce)を 担持させており、それぞれの成分量は以下の通りであ る。

Pt/Rh = 2.5/0.25 754/99h

リットル

(B) 三元触媒9(上流側部分)

アルミナ層に白金(Pt)、ロジウム(Rh)、ジルコ ニア(Zr〇、)、セリウム(Ce)を担持させてい る。セリウム、ジルコニアは複合酸化物として添加して あり、焼成していない。それぞれの成分量は以下の通り である。

[0061]

Pt/Rh = 1.5/0.3 0.3 0.3Ce,ZrO,(複合酸化物)=75グラム/リットル Ce, ZrO, の複合酸化物は焼成していないので、三 元触媒9はNO、吸蔵還元触媒7に較べてO、ストレー ジ機能が極めて大きくなっており、容量が同一であれば NO, 吸蔵還元触媒7部分の約10倍の酸素を吸収、放 出することができると推定される。

【0062】また、本実施形態では、三元触媒9とNO x 吸蔵還元触媒7とは同一の径の担体を使用している。 図5はコンバータ70において、上記のNO、吸蔵還元 触媒7と三元触媒9の長さの比率(容積比)を変えた場 合のコンバータ全体としてのNOx 浄化率の変化を実測 した結果を示すグラフである。図5において、縦軸はN 〇、浄化率(コンバータ70に流入する排気中のNO、 のうち、コンバータ70で浄化されるNOxの割合)、 横軸は三元触媒9とNOx吸蔵還元触媒7との担体の合 計長さに占めるNO、吸蔵還元触媒7の担体長さの比率 を示している。

【0063】本実施形態のコンバータでは、NOx吸蔵 30 還元触媒7長さの比率が50パーセント付近でNOx 浄 化率が最大になっている。従って、本実施形態のコンバ ータ70では、NO、吸蔵還元触媒7部分と三元触媒9 a部分との長さがほぼ等しい場合、すなわち両者の容積 比が1対1付近の場合に最大の浄化率が得られることが 判る。

【0064】次に、図1のコンバータ70の図2から図 4とは異なる実施形態について説明する。図6は本実施 形態におけるコンバータ70の構成を示す図2と同様な 図である。本実施形態では、図1の実施形態と同様に担 体上にNOx 吸蔵還元触媒と酸素貯蔵成分としてのセリ ウムを同時に担持させているが、セリウムは前半部だけ でなく担体全長にわたって担持されている。また、図1 の実施形態では担体上にNO、吸蔵還元触媒成分と酸素 貯蔵成分とが混合された状態で担持されていたのに対し て、本実施形態では後述するようにNO、吸蔵還元触媒 成分と酸素貯蔵成分とが層状に分離された状態で担持さ れている点が相違している。

【0065】図7は、本実施形態のNO、吸蔵還元触媒 成分と酸素貯蔵成分との担持形態を模式的に示す断面図 Ba-Li-K=0.2-0.1-0.1モル/リット 50 である。図7に示すように、本実施形態では担体71上 19

にNO、吸蔵還元触媒層73が形成され、このNO、吸蔵還元触媒層73上に更に酸素貯蔵成分層75が形成された、いわゆる2層コート形状とされており、排気はまず多孔質の酸素貯蔵成分層75を通過し、次いで下側のNO、吸蔵還元触媒層73に到達する。すなわち、この場合も酸素貯蔵成分はNO、吸蔵還元触媒成分の上流側に近接して配置されていることになる。

【0066】本実施形態においても、担体71としては、ハニカム状に形成したコージェライト等が用いられ、この担体上にアルミナのコーティングを行いこのアルミナ層に前述したNO、吸蔵還元触媒成分(例えば、Pt、Rh等の貴金属成分とパリウムBa等のNO、吸収剤)を担持させることによりNO、吸蔵還元触媒層73が形成される。

【0067】また、酸素貯蔵成分層75は、上記アルミナコーティング層の上側(外側)にゼオライト等の多孔質層を形成し、この層に貴金属と酸素貯蔵成分とを担持させたものである。本実施形態では、酸素貯蔵成分層75の担持層としては、特にゼオライト系の物質のうちモルデナイトを使用し、このモルデナイト層上に貴金属としての白金Ptと酸素貯蔵成分としてのセリウムCeを担持させている。

【0068】また、酸素貯蔵成分層75の厚さはNOx吸蔵還元触媒層73の厚さより薄く、NOx吸蔵還元触媒層73の厚さより薄く、NOx吸蔵還元触媒層73の約1/6~1/5程度とされている。以下、本実施形態のように酸素貯蔵成分層73とNOx吸蔵還元触媒層71とを2層コーティングとして配置した場合の効果について説明する。本実施形態においても、図1の実施形態と同様にNOx放出時のNOx吸蔵還元触媒層73の発熱と酸素貯蔵成分層におけるH、の生成の効果を得ることができるのはもちろんであるが、本実施形態では酸素貯蔵成分層73とNOx吸蔵還元触媒層75とを2層コーティング状に配置したことにより、NOx吸蔵還元触媒層全体が均一に酸素貯蔵成分層に密着するようになるため、NOx吸蔵還元触媒の昇温効果と酸素貯蔵成分層によるH、の供給効果が更に良好になる。

【0069】また、本実施形態のようにNO、吸蔵還元 触媒層73の上側にゼオライト(本実施形態ではモルデ ナイト)層を設け、貴金属(本実施形態ではPt)を担 持させることにより上記とは別の効果を得ることができ る。内燃機関の排気中には潤滑油や燃料中に含まれる硫 黄分の燃焼により硫黄酸化物(SO、)が含まれてい る。また、排気中のSO、はリーン空燃比下でNO、の 吸収と全く同じメカニズムでNO、吸蔵還元触媒に吸収 され吸収剤中に硫酸塩(例えばBaSO、)を形成す る。ところが、吸収剤中に形成された硫酸塩は硝酸塩に 較べて安定しているため、NO、吸蔵還元触媒 が放出される条件では放出されず徐々にNO、吸蔵還 元触媒中に蓄積されたSO、量が増大するとNO。の 50 るおそれがある。

吸収に関与できる吸収剤の量が少なくなり、NO、吸蔵 還元触媒のNO、吸蔵能力(最大NO、吸蔵量)が低下 する、いわゆるSO、被毒が生じる。本実施形態のよう にNO、吸蔵還元触媒層の上側にゼオライト層を形成す ると、排気が多孔質層を通過する際に排気中のSOxが ゼオライトに吸着され、NOx 吸蔵還元触媒層71に到 **達する排気中にはSO、が含まれなくなるため、NO、** 吸蔵還元触媒のSOx被毒が防止される。しかも、SO x のゼオライトへの吸着は物理吸着に近い形で行われ、 SO、はBaSO、等の硫酸塩を形成しないため通常の NO、吸蔵還元触媒からのNO、放出条件下で容易にゼ オライトからSO、が脱離する。また、脱離したSO、 は下部のNOx 吸蔵還元触媒層71とは接触せずに排気 中に放出されるため放出されたSO、がNO、吸蔵還元 触媒に吸着されることがない。すなわち、本実施形態で はNO、吸蔵還元触媒層71上に形成された酸素貯蔵成 分層73はSOx の吸着と脱離とが容易なSOx トラッ プとしても機能することになる。また、本実施形態では ゼオライト層にPt等の貴金属成分を担持させている が、これによりゼオライト層を通過する際に排気中のS 20 O、が酸化されSO,に転換される。SO, はSO, に 較べてゼオライトに吸着されやすく、しかもリッチ空燃 比雰囲気下では比較的低温(例えば300℃程度)で容 易にゼオライトから脱離するようになる。このため、本 実施形態では酸素貯蔵成分層75のSO,トラップとし ての性能が更に向上する効果がある。

【0070】なお、本実施形態ではNO、吸蔵還元触媒 担体の全長にわたって酸素貯蔵成分層を形成している が、前述したようにNO、吸蔵還元触媒のNO、吸収量 30 は担体前半部分で多くなる傾向があるため、図1の実施 形態と同様に担体の前半部分のみを2層コーティング形 状として担体前半部のみに酸素貯蔵成分層を形成するよ うにしても良い。

【0071】次に、図1及び図6、図7の場合の酸素貯 蔵成分の担持量について説明する。上述したように、N Ox吸蔵還元触媒の上流側に近接して酸素貯蔵成分配置 することにより、NO、吸蔵還元触媒のNO、浄化率を 向上させることができるが、NO、浄化率を最大限に向 上させるためには酸素貯蔵成分の担持量を最適な範囲に 調整する必要がある。例えば、酸素貯蔵成分担持量が過 少である場合には排気空燃比がリッチになったときのH 、、CO成分と酸素貯蔵成分との反応により生成する熱 量が少なくなるため充分にNOx 吸蔵還元触媒成分の温 度を上昇させることができなくなる。一方、酸素貯蔵成 分の担持量が過大であると反応により生成する熱量は充 分に大きくなるものの、排気中のH、、CO成分等のう ち上流側の酸素貯蔵成分で酸化されてしまうものの量が 多くなり、NO、吸蔵還元触媒に充分な還元剤成分を供 給できなくなり、放出されたNO、の還元が不充分にな

【0072】図8は、図1、または図6、図7の実施形態においてNO、吸蔵還元触媒の上流側(または上側層)部分に担持させる酸素貯蔵成分(セリウム)の量を変化させてNO、吸蔵還元触媒全体としてのNO、浄化率の変化を実測した結果を示すグラフである。図8は、酸素貯蔵成分としてセリウムをセリアージルコニア固溶体(CeO、とZrO、とのモル比1対1)の形で担持させた場合について示しており、この場合にはセリアージルコニア固溶体の担持量が30グラム/リットルから50グラム/リットルの範囲で最もNO、吸蔵還元触媒 10全体のNO、浄化率が向上することが判明した。

[0073]

【発明の効果】各請求項に記載の発明によれば、NOx吸蔵還元触媒を使用した排気浄化装置において、常に高いNOx 浄化能力を得ることを可能とする共通の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を自動車用内燃機関に適用した場合の概略構成を説明する図である。

【図2】図1のコンバータの一実施形態の構成を示す断*20

* 面図である。

【図3】図1のコンバータの他の実施形態の構成を示す 断面図である。

22

【図4】図1のコンバータの他の実施形態の構成を示す 断面図である。

【図5】図4の実施形態のコンバータのNO、浄化率を 示すグラフである。

【図6】図1のコンバータの他の実施形態の構成を示す 断面図である。

【図7】図6のコンバータの構成の詳細を説明する図である。

【図8】酸素貯蔵成分担持量によるNO_x 浄化率の変化 を示す図である。

【符号の説明】

1…機関本体

2…排気通路

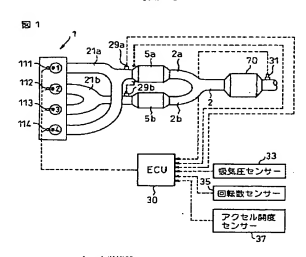
7…NOx 吸蔵還元触媒

9…三元触媒

30…ECU (電子制御ユニット)

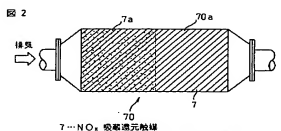
70…コンパータ

【図1】



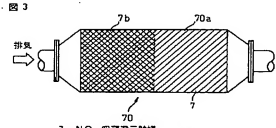
1…内燃焼閃 2…排気通路 5・・・・スタートキャタリスト 30…電子制卸ユニット(ECU) 70…コンパータ

【図2】

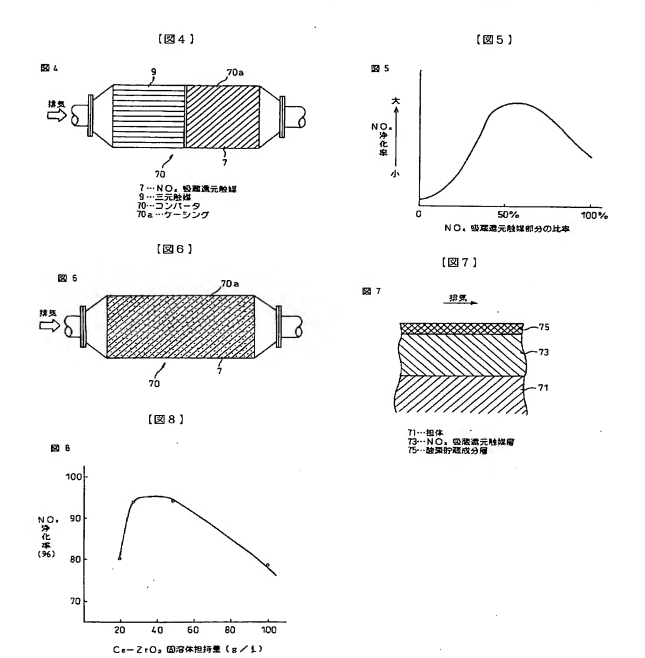


(···· N O x 致感 遠元取録 7 a ···· 酸棄貯蔵成分担持部分(担体前半部分) 70 ··· コンパータ 70 a ··· ケーシング

[図3]



7····NO。吸蔵母元触媒 7·····三元触媒成分及び酸素貯蔵成分担持部分 (担体前半部分) 70···コンパータ 70a····ウーシング



| フロン | トベー | ジの続き |
|-----|-----|------|
|-----|-----|------|

| (51) Int .C1 .' | | 識別記 号 | FI | | テーマコード(参考) |
|-----------------|-------|------------------|--------|-------|------------|
| F 0 1 N | 3/28 | 301 | F02D 4 | 41/04 | 3 0 5 A |
| F 0 2 D | 41/04 | 3 0 5 | BOID | 53/36 | 1 O 2 H |

(72)発明者 伊藤 隆晟

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 田中 比呂志

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 久保 修一

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 政所 良行

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 瀧 昌弘

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内